8

```
1/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
```

000768488

WPI Acc No: 1971-101198/197105

Diamino and dinitro -5- triazines intermediate - es for polymers and dvestuffs

Patent Assignee: GEIGY SA JR (CIBA)

Number of Countries: 008 Number of Patents: 009

Patent Family:

racent ramin	у•						
Patent No	Kind	Date	Applicat N	No Kind	Date	Week	
BE 754242	Α					197105	В
NL 7011392	Α					197205	
DE 2038182	A					197208	
FR 2099730	Α					197225	
US 3755322	Α					197337	
GB 1339749	Α					197349	
CA 982577	A	19760127				197607	
JP 77003388	В	19770127				197708	
DE 2038182	В	19800214				198008	

Priority Applications (No Type Date): US 7055240 A 19700715

Abstract (Basic): BE 754242 A

Diamino- and dinitro-s-triazines intermediates for polymers and dyestuffs. Diamines of formula: - (where R1 is alkylene, cycloalkylene, arylene, alkarylene or aralkylene, or a diarylether or thioether, diarylmethane or diarylsulphone gp.; and R2 is H, alkyl, cycloalkyl, amino, arylamino, alkylamino, pyrrolidino, piperidino, phenyl, halogen, COOH or OH), and the corresp. nitro cpds. where R1 is a divalent aromatic gp. The diamines may be prepd. by slowly adding a dichloro-s-triazine to excess of suitable diamine with heating.

They may be used in prodn. of polyimides, polyamides and polyureas, as intermediates for dyestuff and as epoxy curing agents.

Title Terms: INTERMEDIATE; POLYMER; DYE

Derwent Class: A43; A63; E13

International Patent Class (Additional): C07D-251/18; C08G-069/26

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A01-E01; A08-D03; E07-D03; E07-D05; E07-D13 Polymer Fragment Codes (PF):

001 01- 174 175 185 206 208 250 263 278 296 343 36- 360 546 689 693

002 01- 157 163 226 250 263 273 278 296 341 360 48- 546 689 693 720 Chemical Fragment Codes (M3):

01 H1 M121 M111 M122 M112 M123 M113 M124 M114 M125 M115 M126 M116 M129 M119 M132 M141 M142 M143 M144 M139 M149 C316 F111 F199 F211 F299 F399 F423 F431 F433 F499 F580 F020 F021 F029 F799 G331 G332 G399 G221 G299 G100 G040 M150 M533 M532 M531 G563 G553 G541 G542 G543 G530 G050 G599 K442 K499 L140 L199 H122 H123 H142 H143 H162 H163 H182 H183 H201 J111 J132 J133 J521 H341 H342 H343 H541 H594 H542 H543 H581 H598 H582 H583 H584 H589 H599 H602 H608 H609 H603 H600 M240 M232 M233 M331 M333 Q110 Q120 Q132 M510 M521 M522 M530 M540 M541 M542 M543 M710 M413 M901

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

No de publication :
(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction.)

2.099.730

70.28410

(21) No d'enregistrement national :

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

® BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.).. C 07 d 55/00.
- Déposant : Société dite : J. R. GEIGY S.A. Société par actions, résidant en Suisse.
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire : Jean Casanova, Ingénieur-Conseil.
- Diamino-s-triazines et dinitro-s-triazines.
- 72 Invention de :
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle : Demande de brevet déposée aux États-Unis d'Amérique le 15 juillet 1970, n. 55.240 aux noms de Roland Winter et Raymond Seltzer.

5

La présente invention a pour objet des diamino-striazines, ainsi que les dérivés nitrés correspondants.

Ces diamino-s-triazines sont représentées par la formule générale

dans laquelle

représente un radical alkylène, cycloalkylène, arylène, alcarylène ou aralkylène ou bien un radical d'éther ou de thio-éther diarylique, d'un diaryl-méthane ou d'une diaryl-sulfone ou encore un radical hétérocyclique bivalent et représente l'hydrogène ou bien un radical alkylique, cycloalkylique, amino, arylamino, alkylamino, pyrrolidino, pipéridino ou phénylique ou encore un atome d'halogène ou un groupe hydroxylique ou carboxylique.

Ces composés amino-s-triaziniques peuvent être utilisés,

20 d'une manière générale, pour les mêmes applications que les
autres diamines organiques, par exemple pour la fabrication
de diverses matières polymères telles que des poly-imides,
des polyamides et des polyurées. Ils sont aussi utilisés
dans d'autres secteurs, par exemple comme produits intermé
25 diaires pour la fabrication de matières colorantes et comme
durcisseurs de résines époxy.

Dans la présente description, un radical alkylique inférieur est un radical alkylique à chaîne droite ou ramifiée pouvant avoir jusqu'à 4 atomes de carbone, des exemples de tels radicaux étant les radicaux méthylique, éthylique, propylique, isopropylique et butylique.

Le groupe alkylique qui a été mentionné ci-dessus à propos du radical R² peut avoir jusqu'à 8 atomes de carbone, c'est-à-dire qu'il peut s'agir des radicaux méthylique, 55 éthylique, propylique, isopropylique, butylique, tert-butylique, hexylique, octylique et de leurs isomères. Les groupes cyclo-alkyliques ont de 3 à 6 atomes de carbone, c'est-à-dire qu'il s'agit des group s cyclopropylique, cyclobutylique, cyclopentylique et cyclohexylique. Les groupes aryliques, alcaryliques

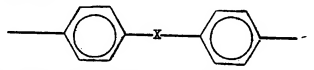
pyridine.

30

et aralkyliques peuvent avoir jusqu'à 14 atomes de carbone et il peut donc s'agir, par exemple, des groupes phénylique, biphénylique, tolylique, naphtylique, anthracylique, éthylnaphtylique, benzylique, 1-phénylhexylique, 1-phényléthylique et 5 3,5-diéthylphénylique. Des exemples de radicaux R¹ sont les radicaux bivalents qui correspondent à ceux qui ont été indiqués pour R² et, comme radical hétérocyclique, R¹ peut être le radical d'un furanne, d'un thiophène ou d'une

10 Le radical R¹ sera plus spécialement choisi parmi les radicaux suivants :

- a) les radicaux ortho, méta et par phénylène, biphénylène, naphtylène et anthracylène,
- b) le radical



dans lequel X désigne un atome de soufre ou d'oxygène ou bien un groupe sulfonyle ou méthylène et

c) des radicaux cycloalkylènes, par exemple cyclopentylène et cyclohexylène.

Pour la préparation de matières polymères à hautes

20 températures telles que des poly-imides, R sera de préférence
un radical aromatique divalent tel qu'un radical phénylène
ou diphénylène ou un radical divalent de l'oxyde de diphényle
ou du diphényl-méthane.

Le radical de blocage R² peut être l'hydrogène, un 25 radical phénylique eventuellement substitué ou bien l'un des radicaux amino ci-dessous :

-NH₂, groupes dialkylamino inférieurs tels que les groupes diméthylamino, diéthylamino, dipropylamino, diisopropylamino, dibutylamino etc..., groupes pyrrolidino et pipéridino, groupes arylamino, par exemple mono-arylamino comme le groupe anilino ou diarylamino comme les groupes diphénylamino et naphtylaminophényle et groupes N-(inférieur)-alkyl-anilino, par exemple les groupes N-méthyl-anilino, N-éthyl-anilino, N-butyl-anilino etc...

Jes substituents portés par le radical phénylique peuvent être des groupes nitro ou des halogènes, en particulier le chlore cu le brome, des groupes carboxyliques, cyano ou

alkyliques, en particulier des groupes alkyliques ayant de 1 à 4 atomes de carbone comme les groupes méthylique, éthyliqu, prop lique et butylique, le groupe hydroxylique ou les groupes aryliques qui ont été indiqués pour R².

Cependant, R² sera de préférence un radical phénylique ou diarylamino.

Des exemples représentatifs des diamino-s-triazines conformes à cette invention sont les suivants : 2-phényl-4,6-bis(4'-amino-anilino)-s-triazine

- 2-phényl-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-anilino-4,6-bis(4'-amino-anilino)-s-triazine
 2-N-méthyl-anilino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-diméthylamino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-dibutylamino-4,6-bis(3'-aminopropylamino)-s-triazine
- 15 2-diphénylamino-4,6-bis(2'-amino-anilino)-s-triazine 2-diphénylamino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine 2-diphénylamino-4,6-bis(4'-amino-anilino)-s-triazine 2-méthyl-4,6-bis(8'-amino-octylamino)-s-triazine 2-n-octyl-4,6-bis(4'-aminobutylamino)-s-triazine
- 20 2-isopropyl-4,6-bis(4'-aminobutylamino)-s-triazine
 2-phényl-4,6-bis(2'-méthyl-4'-amino-anilino)-s-triazine
 2-diphénylamino-4,6-bis(3'-amino-cyclohexylamino)-s-triazine
 2-phényl-4,6-bis(amino-cyclopropylamino)-s-triazine
 2-phényl-4,6-bis(3'-amino-pyridinylamino-5')-s-triazine
- 25 2-pipéridino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2,4-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-cyclohexyl-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-amino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
 2-diphénylamino-4,6-bis[4'-(4"-amino-phénoxyanilino)]-s-triazine
- 30 2-diphénylamino-4,6-bis[4'-(4"-aminobenzyl)anilino]-s-triazine 2,4-(3'-amino-anilino)-s-triazine.

Les composés amino-s-triaziniques selon l'invention peuvent être préparés par différentes méthodes. L'une de ces méthodes consiste à faire réagir une 2-aryl-, -alkyl- ou

- 35 -amino-4,6-dichloro-s-triazine avec un grand excès d'une diamine, réaction qui est en général effectuée dans des solvants comme le tétrahydrofuranne, l'acétone, la méthyléthyl-cétone, un mélange de méthyléthyl-cétone et d'eau, le dioxanne ou le diméthylformamide, à des températures comprises entre 50 et
- 40 100°C et il peut être avantageux d'opérer en prés nce d'accepteurs d'acides comme le carbonate ou l'hydroxyde de

sodium. Si l'on part de la 2-diphénylamino-4,6-dichloro-striazine et de la méta- ou de la para- phénylène-diamine, il est particulièrement utile d'effectuer la réaction dans le dioxanne. Le produit est alors obtenu sous la forme d'un 5 complexe avec le dioxanne, lequel peut être facilement isolé et purifié.

Une autre méthode de préparation des présentes triazines consiste à faire réagir 1 mole d'une 4,6-dichloro-s-triazine ayant un substituant à la position 2 avec 2 moles d'un composé 10 nitro-aminé. Le composé dinitré intermédiaire ainsi formé est ensuite réduit en diamino-s-triazine au moyen d'un agent réducteur ordinaire tel que le chlorure stanneux avec de l'acide chlorhydrique. Cette méthode a été décrite par Asley et ses collaborateurs dans J. Chem. Soc., 4525 (1960).

Une troisième méthode de préparation des diamino-striazines selon l'invention qui ont un atome d'hydrogène
à la position 2 (radical de blocage) consiste à faire réagir
1 mole de chlorure de cyamiryle avec 2 moles d'une nitroamine, par exemple la méta-nitro-aniline, entre 0 et 50°C et en
20 présence d'un accepteur d'acides. La 2-chloro-4,6-bis-nitroamino-s-triazine intermédiaire ainsi formée est ensuite réduite
par voie chimique (avec du fer et de l'acide chlorhydrique
aqueux) ou bien par voie catalytique, c'est-à-dire avec de
l'hydrogène en présence d'un catalyseur de charbon palladié,
25 ce qui donne la diamino-triazine recherchée.

Dans la réaction en un seul stade qui a été décrite plus haut, dans laquelle on fait réagir un composé diaminé avec une dichloro-triazine, il peut facilement se produire une réaction secondaire génante entre la diamine et deux 30 molécules de triazines différentes et, pour réduire la formation de produits préjudiciables qui ont plus d'un noyau triazinique, il est avantageux d'opérer avec un excès de la diamine et d'effectuer la réaction de condensation à des températures assez élevées, de préférence comprises entre 35 50 et 100°C ou même plus élevées, suivant les réactifs et le solvant qui sont utilisés, et d'ajouter lentement la dichloros-triazine à la diamine.

Si ces précautions sont observées, la réaction favorise la formation des produits que l'on veut obtenir par rapport 40 aux produits indésirables. La présente invention comprend aussi les dinitro-striazines qui sont obtenues par l'une des méthodes ci-dessus décrites et qui sont des produits intermédiaires pour la préparation des présentes diamino-s-triazines. Ces dinitro-striazines peuvent etre représentées par la formule générale

10 dans laquelle R^1 est un radical aromatique divalent et R^2 un radical tels qu'ils ont été définis plus haut à propos des composés diaminés.

Des exemples représentatifs de ces dinitro-s-triezines sont les suivantes :

- 15 2-phényl-4,6-bis(4'-nitro-anilino)-s-triazine
 2-phényl-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
 2-anilino-4,6-bis(4'-nitro-anilino-s-triazine
 2-N-méthylanilino-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
 2-diméthylamino-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
- 20 2-diphénylamino-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine 2-isopropyl-4,6-bis(4'-nitrobenzyl)-s-triazine 2-phényl-4,6-bis(2'-méthyl-4'-nitro-anilino)-s-triazine 2-pipéridino-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine 2,4-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
- 25 2-cyclohexyl-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
 2-amino-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine
 2-diphénylamino-4,6-bis[4'(4"-nitrophénoxy)anilino]-s-triazine
 2-diphénylamino-4,6-bis[4'-4"-nitrobenzyl)anilino]-s-triazine
 2,4(m-nitro-anilino)-s-triazine
- 30 2-hydroxy-4,6-bis(3'-nitronilino)-s-triazine 2-carboxy-4,5-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine 2-chloro-4,6-bis(3'-nitro-anilino)-s-triazine.

Les exemples suivants, qui ne sont nullement limitatifs de la portée de l'invention, décrivent plus en détail les 35 méthodes de préparation des présentes dinitro-s-triazines et diamino-s-triazines.

EXEMPLE 1:

Complexe du dioxanne avec la 2-diphénylamino-4,6-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine

A une solution de 432,0 g (4,0 mole) de m-phénylène5 diamine dans 600 ml de dioxanne on ajoute 84,8 g (0,80 mole)
de carbonate de sodium puis on chauffe le mélange au reflux
et, tout en agitant et dans une atmosphère d'azote, on hi ajoute
goutte à goutte, en 5 heures trois quarts, une solution de 126,8 g
(0,40 mole) de 2-diphénylamino-4,6-dichloro-s-triazine

- 10 dans 800 ml de dioxanne. Lorsque cette addition est terminée, on continue à agiter le mélange et à le chauffer au reflux pendant une muit. Après refroidissement, on verse le mélange de réaction dans 2 litres d'eau glacée, tout en agitant, on sépare par filtration la matière solide formée, on la lave à
- 15 l'eau pour en éliminer le chlorure puis on la sèche, ce qui donne 187 g. Ce produit brut est mis en agitation et chauffé au reflux dans 1800 ml d'acétone pendant 30 minutes puis on filtre et on rejette le résidu.
- On élimine ensuite l'acétone du filtrat, ce qui 20 laisse 158,7 g d'une substance solide fondant à 107°C, que l'on ajoute à 800 ml de benzène. On porte à ébullition puis on ajoute 350 ml de dioxanne pour dissoudre et ensuite 20 g de charbon actif. On filtre le mélange et après refroidissement, on obtient 102,79 g (rendement de 51 %) du
- 25 produit qui fond à 138-142°C. Le rendement et l'analyse sont rapportés au complexe avec le dioxanne.

Valeurs calculées pour le composé de formule $^{\rm C}_{\rm 31}{}^{\rm H}_{\rm 32}{}^{\rm N}_{\rm 8}{}^{\rm O}_{\rm 2}$: C, 67, 86 ; H, 5,88 ; N, 20,42 Valeurs trouvées : C, 67,67 ; H, 5,93 ; N, 20,32.

30 EXEMPLE 2:

2-diphénylamino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine

A une solution de 108,0 g (1,0 mole) de m-phénylènediamine dans 250 ml d'eau on ajoute quelques gouttes d'une
35 solution de phénolphtaléine puis, tout en agitant et en
chauffant au reflux,on ajoute goutte à goutte et simultanément
une solution de 31,7 g (0,10 mole) de 2-diphénylamino-4,6dichloro-s-triazine dans 300 ml de méthyléthylcétone et une
solution de 8,0 g (0,20 mole) d'hydroxyde de sodium dans
40 72 ml d'eau, à des débits tels que le pH du mélange soit
maintenu inférieur à 8. Lorsque les additions sont terminées,

on chauffe encore l mélange de réaction au reflux pendant 2 heures puis on élimin la méthyléthylcétone par distillation, on refroidit le mélange et on le filtre. On lave à l'eau la matière filtrée pour en éliminer le chlorure et 5 on la sèche, ce qui donne 48,4 g du produit brut.

On chauffe ce produit brut dans 450 ml d'acétone bouillante puis on filtre et on amène le filtrat à siccité, ce qui laisse 39,3 g de matière solide qui est recristallisée dans de l'isopropanol chaud. On obtient ainsi 20,7 g de 10 2-diphénylamino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine, point de fusion 188-191°C.

Valeum calculées pour la formule C₂₇H₂₄N₈: C, 70,41; H, 5,25; N, 24,33 Valeurs trouvées: C, 70,08; H, 5,11; N, 24,45.

15 EXEMPLE 3:

2-diméthylamino-4,6-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine

A une solution de 540,5 g (5,0 moles) de m-phénylènediamine dans 2500 ml d'eau et 100 ml de méthyléthylcétone, 20 solution qui est chauffée au reflux dans une atmosphère d'azote, on ajoute goutte à goutte une solution de 96,5 g (0,50 mole) de 2-diméthylamino-4,6-dichloro-s-triazine dans 500 ml de méthyléthylcétone, le pH du mélange étant maintenu entre 8 et 10 au cours de cette addition par une addition simultanée d'une 25 solution aqueuse à 50 % d'hydroxyde de sodium. Lorsque ces additions sont terminées, on agite le mélange de réaction au reflux pendant 5 heures puis on élimine la méthyléthylcétone par distillation sous pression réduite, on filtre ensuite le mélange, on lave la matière filtrée avec du méthanol puis on 30 la sature à deux reprises avec 1 litre de méthanol en mélangeant intimement dans un mélangeur électrique et on filtre. Après avoir lavé la matière filtrée au méthanol et l'avoir séchés, on obtient 127 g du produit (rendement 76 %) qui fond à 197-199°C. Après une recristallisation dans de 35 l'éthanol, le point de fusion est de 197-200°C.

> Valeurs calculées pour la formule $^{\rm C}_{17}{}^{\rm H}_{20}{}^{\rm N}_{8}$: C, 60,69; H, 5,99; N, 33,31 Valeurs trouvées: C, 60,80; H, 6,04; N, 33,25.

EXEMPLE 4:

2,4-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine A une solution de 15,48 g (0,04 mole) de 2-chloro-4,6-bis(-m-nitro-anilino)-s-triazine, qui a été préparée 5 à partir du chlorure de cyanuryle et de la m-nitro-aniline, dans 200 ml de tétrahydrofuranne, on ajoute 4,04 g (0,04 mole) de triéthylamine et 10 g de charbon palladié à 5 % de palladium puis on met le mélange dans une secoueuse de Parr, sous une pression d'hydrogène de 3,5 kg/cm² et on 10 secoue pendant une nuit à la température ordinaire. On filtre ensuite le mélange, on lave la matière filtrée avec 400 ml de tétrahydrofuranne puis avec de l'eau pour en éliminer l'ion et avec du diméthylformamide jusqu'à ce que le filtrat soit incolore. On ajoute alors la solution dans le 15 diméthylformamide à 1 litre d'eau puis on sépare par filtration la substance solide formée, on la lave à l'eau et on la met en agitation pendant 15 minutes dans 200 ml d'acétone bouillante. On sépare enfin le produit par filtration et on le sèche à 50°C sous pression réduite. On obtient 8,20 g 20 de 2,4-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine, soit un rendement

> Valeurs calculées pour la formule $C_{15}H_{17}N_{7}$: C, 61,40 ; H, 5,16 ; N, 33,44 Valeurs trouvées : C, 61,16 ; H, 5,17 ; N, 33,24.

25 EXEMPLE 5:

de 70 %, point de fusion 269-271°C.

2-amino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine A une solution de 108,0 g (1,0 mole) de m-phénylènediamine dans 200 ml de dioxanne on ajoute 21,2 g (0,20 mole) de carbonate de sodium puis, tout en agitant le mélange au 30 reflux sous une atmosphère d'azote, on lui ajoute goutte à goutte, en 4 heures et demie, une solution de 7,5 g (0,10 mole) de-2-amino-4,6-dichloro-s-triazine dans 250 ml de dioxanne. On chauffe ensuite le mélange de réaction au reflux pendant encore 6 heures puis on le refroidit à la température ordi-35 naire et on le verse dans 2 litres d'eau glacée. Il se forme alors une matière gommeuse que l'on sépare et que l'on triture avec de l'eau puis on filtre. Le filtrat laisse cristalliser au repos 18,8 g d'une substance solide que l'on recristallise dans de l'isopropanol, ce qui donne 10,40 g de 2-amino-4,6-40 bis-(3'-amino-anilino-s-triazine, soit un rendement de 34 %, point d fusion 198-200°C.

Valeurs calculées pour la formule C₁₅H₁₆N₈: C, 58,44 ; H, 5,19 ; N, 36,36 Valeurs trouvées : C, 58,72 ; H, 5,35 ; N, 36,30.

EXEMPLE 6:

2-phényl-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine
A une solution de 86,0 g (0,80 mole) de m-phénylènediamine dans 300 ml de dioxanne on ajoute 25,0 g (0,23 mole)
de carbonate de sodium puis on chauffe le mélange au reflux
et on lui ajoute goutte à goutte une solution de 18,0 g

- 10 (0,08 mole) de 2-phényl-4,6-dichloro-s-triazine dans 250 ml de dioxanne. Lorsque cette addition est terminée, on chauffe le mélange de réaction au reflux pendant encore 15 heures puis on le refroidit et on le verse dans 3 litres d'eau glacée. On filtre, on lave la matière filtrée à l'eau pour en éliminer
- 15 l'ior chlore et on la sèche. On obtient 30,0 g de cette matière.

 On recristallise ce produit brut dans de l'isopropanol, ce qui donne 16,5 g, soit un rendement de 56 %, de 2-phényl-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine qui se décompose à 178°C.

20

25

Valeurs calculées pour la formule $C_{21}H_{19}N_7$: C, 68,29 ; H, 5,18 ; N, 26,55 Valeurs trouvées : C, 68,24 ; H, 5,38 ; N, 26,27.

EXEMPLE 7:

2-diphénylamino-4,6-bis[4'(4"-aminophénoxy) anilino]-s-triazine

A une solution à 100°C de 60,0 g (0,30 mole) d'éther bis(p-aminophénylique) dans 250 ml de diglyme (éthet méthylique du diéthylène-glycol) on ajoute goutte à goutte une solution de 15,0 g (0,047 mole) de 2-diphénylamino-4,6-dichloro-s-t

- 30 triazine et lorsque l'addition est terminée, on maintient le mélange à 100°C pendant encore 24 heures puis cole refroidit et on le verse dans de l'eau glacée. On filtre, on lave la matière filtrée à l'eau pour en éliminer l'ion chlore et on la sèche, ce qui donne 29,0 g de produit fondant à 250°C,
- 35 soit un rendement de 96 %. Un lavage de ce produit brut avec du propanol-2 ou bien une recristallisation du produit dans un mélange de dioxanne et d'eau n'élèvent pas ce point de fusion.

Valeurs calculées pour la formule : $^{\rm C}_{39}{}^{\rm H}_{32}{}^{\rm N}_{8}{}^{\rm O}_{2}$: C, 72,65 ; H, 5,00 ; N, 17,37

Valeurs trouvées : C, 72,76 ; H, 4,97 ; N, 17,67

EXEMPLE 8.:

2-diphénylamino-4,6-bis[4'-(4"-aminobenzyl) anilino]-s-triazine

On porte au reflux une solution de 100 g (0,5 mole) 5 de 4,4'-méthylène-diamine dans 1 litre de dioxanne puis on lui ajoute goutte à goutte, en 3 heures, une solution de 31,7 g (0,1 mole) de 2-diphénylamino-4,6-dichloro-s-triazine dans 250 ml de dioxanne et après avoir poursuivi le reflux pendant encore 3 heures, on filtre le mélange chaud, on 10 concentre le filtrat à un volume de 600 ml et on le dilue avec 2 litres d'isopropanol. Après avoir laissé cristalliser le produit pendant une nuit dans un réfrigérateur, on le sépare par filtration et on le sèche en étuve. On obtient 40,6 g de ce produit, soit un rendement de 63 %. Une recris-15 tallisation dans du butanol normal donne 16,5 g de la diamine recherchée sous la forme d'une poudre d'un blanc sale qui fond à 242-248°C.

> Valeurs calculées pour la formule $C_{41}H_{36}N_8$: C, 76,85; H, 5,66; N, 17,49 Valeurs trouvées : C, 76,19 ; H, 5,74 ; N, 17,18

76,31 5,82

EXEMPLE 9:

20

2-diphénylamino-4,6-bis(4'-amino-anilino)-striazine

25 On chauffe au reflux pendant 16 heures, sous une atmosphère d'azote, un mélange de 317 g (1 mole) de 2-diphénylamino-4,6-dichloro-s-triazine, 276 g (2 moles) de p-nitro-aniline et 3 litres d'anisole, du chlorure d'hydrogène se dégageant au cours de cette période. On refroidit ensuite 30 le mélange de réaction puis on sépare par filtration le précipité formé, on lave le gâteau de filtration successivement avec du méthanol, de l'ammoniaque aqueuse, de l'eau et de nouveau avec du méthanol et on le sèche à 100°C sous pression réduite, ce qui donne 474 g, soit un rendement de 35 91 %, de 2-diphénylamino-4,6-bis(4'-nitro-anilino)-s-triazine sous la forme d'une substance solide d'un blanc sale, qui fond à 334-336°C.

> Valeurs calculées pour la formule $C_{27}H_{20}N_8O_4$: C, 62,30; H, 3,87; N, 21,53 Valeurs trouvées : C, 61,92 ; H, 3,86 ; N, 21,47 61,91 3,70

40

On réduit ensuite ce composé intermédiaire dinitr' en diamine de la manière suivante : on chauffe au reflux un mélange de 208 g (0,4 mole) de 2-diphénylamino-4,6-bis(pnitro-anilino)-s-triazine, 223 g (4 atomes-g) de poudre de fer 5 et 2 litres de dioxanne et on ajoute une pâte préparée avec 10 g de poudre de fer et de l'acide chlorhydrique. On ajoute ensuite goutte à goutte 40 ml d'eau au mélange de réaction au reflux, en 45 minutes, et après avoir poursuivi le reflux pendant encore 4 heures, on dilue la suspension avec 1 litre 10 de dioxanne et 1 litre de diméthylformamide, on chauffe en présence de charbon actif puis on refroidit dans un bain glacé. On sépare ensuite par filtration le précipité cristallisé formé, qui est d'un blanc légèrement sale et on le sèche pendant une nuit à 50°C sous une pression de 0, 1 mm de mercure, 15 ce qui donne 125 g de 2-diphénylamino-4,6-bis(4'-amino-anilino)s-triazine fondant à 238-240°C, soit un rendement de 68 %, ce produit contenant 0,75 mole de dioxanne de solvatation.

Valeurs calculées pour la formule $C_{27}H_{24}N_8$, 0.75 mole de dioxanne: C, 68,42; H, 5,74; N, 21,28

20 Valeurs trouvées: 68,60; 5,94; 21,74 68,54; 6,03; 21,73.

Même si l'on poursuit le séchage à la température de 105°C sous la pression de 0,1 mm de mercure, le dioxanne reste encore retenu.

25 EXEMPLE 10 :

2-diphénylamino-4,6-bis(2'-amino-anilino)-s-triazine

Comme dans le procédé de l'exemple précédent, on prépare la 2-diphénylamino-4,6-bis(2'-nitro-anilino)-s-triazine 30 à partir de l'ortho-nitro-aniline. Après une recristallisation dans de l'acétate d'éthyle, on obtient ce dérivé dinitré avec un rendement de 78 %, point de fusion 242-243,5°C.

Valeurs calculées pour la formule $\rm C_{27}H_{20}N_8O_4$: C, 62,30 ; H, 3,87 ; N, 21,53

Valeurs trouvées: C, 62,15; H, 3,66; N, 21,65.

On procède à la réduction de 104 g du composé
dinitré (0,2 mole) avec 112 g de poudre de fer (2 atomes-g)
dans 500 ml de dioxanne bouillant, en ajoutant 2 ml d'un
mélange de poudre de f r et d'acide chlorhydrique puis, progres40 sivement, 25 ml d'eau et en chauffant au reflux pendent 5 heures.

Pour isoler l produit, on concentre la solution dans le dioxann puis on la dilue avec de l'heptane. Une recristal-lisation dans un mélange de 500 ml d'acétone et 500 ml d'eau donne 64,9 g, soit un rendement de 71 %, de 2-diphénylamino-5 4,6-bis(2'-amino-anilino)-s-triazine blanche, point de fusion 243-244°C.

Valeurs calculées pour la formule $^{\rm C}_{27}{}^{\rm H}_{27}{}^{\rm N}_{\rm 8}$: C, 70,42 ; H, 5,25 ; N, 24,33

Valeurs trouvées: C, 70,39; H, 5,23; N, 23,98.

10 En hydrogénant un autre échantillon du même composé dinitré en solution dans du dioxanne à la température ordinaire, sous une pression d'hydrogène de 3,5 kg/cm², en présence de charbon palladié à 10 % de palladium, on obtient la même diamine avec un rendement de 90 %.

REVENDICATIONS

1.-Les diamines qui sont représentées par la formule générale suivante

$$H_2N - R^1 - NH_2$$

- 10 dans laquelle
 - R¹ représente un radical alkylène, cyclo-alkylène, arylène, alcarylène ou aralkylène ou bien un radical d'un éther ou d'un thio-éther diarylique, d'un diaryl-méthane ou d'une diaryl-sulfone et
- représente l'hydrogène ou bien un radical alkylique,
 cyclo-alkylique, amino, arylamino, alkylamino, pyrrolidino,
 pipéridino ou phénylique, un atome d'halogène ou un radical
 carboxylique ou hydroxylique.
- 20 2.- Diamine selon la revendication 1, caractérisée par le fait que R¹ est un radical phénylène.
 - 3.- Diamine selon la revendication 1, caractérisée par le fait que \mathbb{R}^2 est un radical phénylique, anilino ou diphénylamino.
- 25 4.- Diamine selon la revendication 1, caractérisée par le fait que R¹ est le radical divalent p.p' de l'oxyde de diphényle et R² le radical phénylique.
- 5.- Ia 2-diphénylamino-4,6-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine et son complexe 1: 1 avec le dioxanne,

 la 2-diphénylamino-4,6-bis-(4'-amino-anilino)-s-triazine et son complexe 1: 0,75 avec le dioxanne, la 2-diphénylamino-4,6-bis-(2'-amino-anilino)-s-triazine, la 2-diméthylamino-4,6-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine, la 2-diméthylamino-4,6-bis(3'-amino-anilino)-s-triazine, la 2-phényl-4,6-bis-(3'-amino-anilino)-s-triazine, la 2-phényl-4,6-bis-(4'-aminophénoxy)-anilino]-s-triazine et la 2-diphénylamino-4,6-bis[4'-(4'-aminophénoxy)-anilino]-s-triazine et

aminobenzyl)anilino]-s-triazine.

6.- Un procédé de préparation des diamino-striazines substituées en position 2, selon la revendication 1, procédé caractérisé par le fait que l'on fait réagir à chaud une dichloro-s-triazine avec un excès d'une diamine en 5 ajoutant lentement la dichloro-s-triazine à la diamine.

7.- Un procédé de préparation des diamino-striazines selon la revendication 1, procédé caractérisé par le fait que l'on réduit en un stade un composé de formule

$$O_2N - R^1 - N - N - R^1 - NO_2$$

15 avec de l'hydrogène en présence d'une amine tertiaire et d'un catalyseur de charbon palladié, en effectuant cette réduction au sein d'un solvant.

8.- Les composés dinitrés qui sont représentés par la formule générale

$$O_2N - R^1 - N + R^2 - NO_2$$

25 dans laquelle
le symbole R¹ représente un radical aromatique divalent et
le symbole R² représente l'hydrogène ou bien un radical
alkylique, cyclo-alkylique, amino, arylamino, alkylamino,
pyrrolidino, pipéridino ou phénylique ou encore un atome
30 d'halogène ou un radical carboxylique ou hydroxylique.